ARCHIV

für

Mikroskopische Anatomie

I. Abteilung

für vergleichende und experimentelle Histologie und Entwicklungsgeschichte

II. Abteilung

für Zeugungs- und Vererbungslehre

herausgegeben

von

O. Hertwig und W. von Waldeyer-Hartz in Berlin

Neunzigster Band

Mit 18 Tafeln und 51 Textfiguren

BONN

Verlag von Friedrich Cohen 1918

Inhalt.

Abteilung I.

Erstes Heft. Ausgegeben am 8. Juni 1917.	Seite
Die Wirkung der Radiumstrahlen auf tierische Gewebe. (Experimentell- histologische Untersuchung an Geweben von Amphibienlarven.) Von Walter Grasnick, Berlin-Lichtenberg, Hierzu Tafel 1	1
Über Plasmastrukturen in Sinnesorganen und Drüsenzellen des Axolotls. Von Dr. Cecylia Beigel-Klaften, 2. Assistentin am Zoologischen Institut der Universität Lemberg. (Aus dem Zoologischen Institut der Universität Lemberg unter der Leitung von Professor Dr. Joseph Nusbaum-Hilarowicz). Hierzu Tafel II und III	39
Neutralviolett extra. Von P. G. Unna und L. Golodetz. Hierzu	
Tafel IV	69
und 6 Textfiguren	98
Zweites Heft. Ausgegeben am 10. August 1917.	
Über die bilaterale oder nasotemporale Symmetrie des Wirbeltieranges. Von Carl Rabl. Hierzu Tafel X—XIII und 5 Textfiguren.	261
Viertes Heft. Ausgegeben am 30. April 1918.	
Über Umwandlung von Plastosomen in Sekretkügelchen, nach Beobachtungen an Pflanzenzellen. Zugleich eine Fortsetzung meiner Diskussion mit Benda. Von Friedrich Meyes in Kiel, Hierzu Tafel XIV.	445
Zur Morphologie der vitalen Granulafärbung. Von Wilhelm von Moellendorff. (Aus dem Anatomischen Institut zu Greifswald.) Hierzu Tafel XV und XVI	463
Die Bedeutung von sauren Kolloiden und Lipoiden für die vitale Farbstoffbindung in den Zellen. Von Wilhelm von Moellendorff.	100
(Aus dem Anatomischen Institut zu Greifswald.) Die Implantationsstelle eines ganz frühzeitig abortiv ausgestossenen menschlichen Eies. Von Franz Keibel, Strassburg i. Elsass.	503
Hierzu 7 Textfiguren	543

Abteilung II.

Drittes Heft. Ausgegeben am 30. November 1917.	Seite
Dokumente zur Geschichte der Zeugungslehre. Eine historische Studie	
als Abschluss eigener Forschung. Von Oskar Hertwig. Hierzu	
25 Textfiguren	1
Viertes Heft. Ausgegeben am 30. April 1918.	
Über die Samenkörper der Libellen. I. Die Spermien und Spermiozeugmen	
der Aeschniden. Von E. Ballowitz in Münster i. W. Hierzu	
	160
Tafel I and II and 8 Textfiguren	169

ARCHIV

für

Mikroskopische Anatomie

I. Abteilung

für vergleichende und experimentelle Histologie und Entwicklungsgeschichte

II. Abteilung für Zeugungs- und Vererbungslehre

herausgegeben

von

O. Hertwig und W. von Waldeyer-Hartz in Berlin

Neunzigster Band

I. Abteilung

Mit 16 Tafeln und 18 Textfiguren

BONN

Verlag von Friedrich Cohen 1918

7

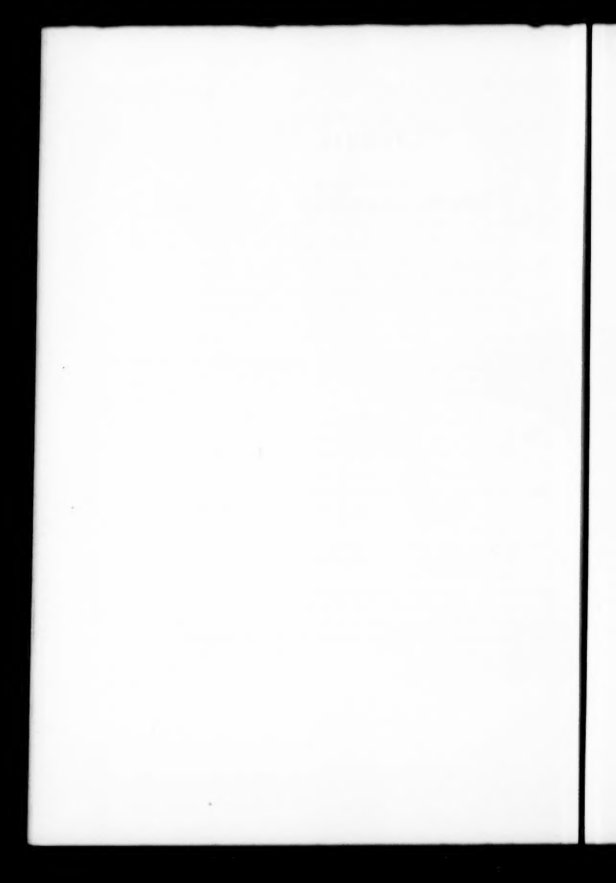
I

I

Inhalt.

Abteilung I.

Erstes Heft. Ausgegeben am 8. Juni 1917.	Seite
Die Wirkung der Radiumstrahlen auf tierische Gewebe. (Experimentell- histologische Untersuchung an Geweben von Amphibienlarven.) Von Walter Grasnick, Berlin-Lichtenberg, Hierzu Tafel I	1
Über Plasmastrukturen in Sinnesorganen und Drüsenzellen des Axolotis. Von Dr. Cecylia Beigel-Klaften, 2. Assistentin am Zoologischen Institut der Universität Lemberg. (Aus dem Zoologischen Institut der Universität Lemberg unter der Leitung von Professor Dr. Joseph Nusbaum-Hilarowicz). Hierzu Tafel II und III	39
Neutralviolett extra. Von P. G. Unna und L. Golodetz. Hierzu Tafel IV	69
Die Chromatophoren der Reptilienhaut. Von Privatdozent Dr. W. J. Schmidt, Bonn, Zoologisches Institut. Hierzu Tafel V-IX und 6 Textfiguren	98
and 6 fexinguren	210
Zweites Heft. Ausgegeben am 10. August 1917.	
Über die bilaterale oder nasotemporale Symmetrie des Wirbeltierauges. Von Carl Rabl. Hierzu Tafel X—XIII und 5 Textfiguren .	261
Viertes Heft. Ausgegeben am 30. April 1918.	
Über Umwandlung von Plastosomen in Sekretkügelchen, nach Beobachtungen an Pflanzenzellen. Zugleich eine Fortsetzung meiner Diskussion mit Benda. Von Friedrich Meyes in Kiel, Hierzu Tafel XIV.	445
Zur Morphologie der vitalen Granulafärbung. Von Wilhelm von Moellendorff. (Aus dem Anatomischen Institut zu Greifswald.)	
Hierzu Tafel XV und XVI	463
(Aus dem Anatomischen Institut zu Greifswald.) Die Implantationsstelle eines ganz frühzeitig abortiv ausgestossenen menschlichen Eies. Von Franz Keibel, Strassburg i. Elsass.	503
Hierzu 7 Textfiguren	543



ARCHIV

für

Mikroskopische Anatomie

I. Abteilung

für vergleichende und experimentelle Histologie und Entwicklungsgeschichte

II. Abteilung

für Zeugungs- und Vererbungslehre

herausgegeben

von

O. Hertwig und W. von Waldeyer-Hartz in Berlin

Neunzigster Band

II. Abteilung

Mit 2 Tafeln und 33 Textfiguren

BONN

Verlag von Friedrich Cohen 1918

MROBIN

emminist adaption broads

Inhalt.

Abteilung II.

Drittes Heft. Ausgegeben am 30. November 1917.	Seite
Dokumente zur Geschichte der Zeugungslehre. Eine historische Studie	
als Abschluss eigener Forschung. Von Oskar Hertwig. Hierzu	
25 Textfiguren	1
Viertes Heft. Ausgegeben am 30. April 1918.	
Über die Samenkörper der Libellen. I. Die Spermien und Spermiozengmen	
der Aeschniden. Von E. Ballowitz in Münster i. W. Hierzu	
Tafel I und II und 8 Textfiguren	169